ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общие требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению изделий, а также к техническим и функциональным характеристикам работ | | | |
| Для выполнения функций по обеспечению инвалидов обувью ортопедической в части описания функциональных и технических характеристик, заказчик руководствовался рекомендациями индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, разработанными федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, с учетом антропометрических и социально бытовых особенностей инвалидов, содержащие технические решения, в том числе специальные, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.  Изделия должны соответствовать требованиям типового технологического процесса и образцам-эталонам, утвержденным медико-технической комиссией изготовителя, а также требованиям государственных стандартов (ГОСТ), действующих на территории Российской Федерации:  - ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;  - ГОСТ Р 57761-2017 «Обувь ортопедическая. Термины и определения»;  - ГОСТ Р 55638-2021 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Состав и содержание услуг. Требования безопасности»;  - ГОСТ Р 57890-2020 «Обувь ортопедическая. Номенклатура показателей качества»;  - ГОСТ Р 59452-2021 «Обувь ортопедическая. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».  Обувь ортопедическая должна быть ручного или полумеханического производства.  Обувь в соответствии с ее медицинским (функциональным) назначением должна включать специальные ортопедические детали.  К специальным ортопедическим деталям относят:  - специальные жесткие детали: жесткая союзка, жесткая полусоюзка, жесткий берц односторонний (наружный или внутренний), двусторонний или круговой, задний жесткий берц, задник с укороченным(и) или удлиненным(и) крылом(ьями), удлиненный подносок, укороченный или серповидный, жесткий язычок, передний жесткий клапан, жесткий бочок, верхняя фигурная стелька (с козырьком или невысокой боковой поддержкой);  - специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля (в обуви для бездвуруких);  - специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, стальные шины, корсетные планшетки;  - межстелечные слои: выкладка сводов (наружного, внутреннего, поперечного), супинатор, пронатор, косок, пробка, двойной след. Межстелечные слои должны быть изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов;  - специальные детали низа: каблук и подошва особой формы;  - прочие специальные детали: искусственный передний отдел стопы, искусственный носок.  При обработке обуви ортопедической должно предусматриваться несколько примерок. Обувь ортопедическая должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1.-001.  Обувь повседневная должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль).  Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы.  Обувь ортопедическая должна обеспечивать:  - реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.  - достаточность опороспособности конечности;  - удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее роста и развития у детей;  - фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;  - компенсацию укорочения конечности.  Требования к безопасности работ.  При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (далее – Закон «О защите прав потребителей»).  Материалы, применяемые для изготовления изделий, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации; изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании в обычных условиях. Сырьё и материалы для изготовления изделий должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  Проведение работ по изготовлению обуви ортопедической должно осуществляться при наличии сертификатов соответствия, либо деклараций о соответствии и других документов, удостоверяющих качество.  Требования к упаковке и отгрузке обуви ортопедической.  Изделия должны быть в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).  Изделия должны быть новыми Изделиями. Изделиями, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.  Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.  Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантии качества работ по изготовлению обуви ортопедической.  Гарантийный срок на Изделие устанавливается в соответствии с ГОСТ Р 54407-2020 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» и действует с момента получения Изделия Получателем, или с начала сезона и должен составлять не менее 30 дней.  Начало сезона должно определяться в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».  Гарантийные обязательства по гарантийному обслуживанию Изделий осуществляются Подрядчиком в период гарантийного срока на Изделия.  Срок службы Изделия должен быть не менее срока пользования, установленного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  Срок выполнения работ - не более 30 календарных дней со дня получения Подрядчиком реестра Получателей Изделий.  Проведение индивидуального обмера, примерка, выдача готового изделия производятся по месту жительства Получателя либо по месту нахождения, организованного(-ых) Подрядчиком пунктов приема на территории г. Рязани и Рязанской области (по выбору Получателя).  Местом выполнения работ является место нахождения Подрядчика в Российской Федерации.  Порядок и срок выполнения работ: работы по изготовлению обуви ортопедической осуществляются Подрядчиком не более 30 календарных дней со дня получения Подрядчиком реестра Получателей Изделий.  Срок выполнения работ по контракту: с момента заключения контракта по 30.11.2023 года. | | | |
| Наименование изделия | Характеристики | Ед. изм. | КОЗ/ ОКПД2/ КТРУ |
| 9-02-03. Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Материал изделия должен быть: натуральная кожа, натуральный и искусственный мех, шерсть. Заготовка верха должна быть с цельной или отрезной союзкой, на кожаной либо резиновой микропористой подошве. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на аппарате, не должна препятствовать нормальному функционированию стопы. Должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге и аппарате при помощи шнурков, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединения деталей заготовок не должны образовывать утолщения и оказывать давления на сохранившуюся стопу. Изделие должно изготовлено быть по индивидуальным обмерам. | Пара | 03.28.09.02.03.01/  32.50.22.154 |
| 9-01-04. Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Материал изделия должен быть: натуральная кожа. Заготовка верха должна быть с цельной или отрезной союзкой, на кожаной либо резиновой микропористой подошве. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на аппарате, не должна препятствовать нормальному функционированию стопы. Должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге и аппарате при помощи шнурков, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединения деталей заготовок не должны образовывать утолщения и оказывать давления на сохранившуюся стопу. Изделие должно изготовлено быть по индивидуальным обмерам. | Пара | 03.28.09.01.04.01/  32.50.22.154 |
| 9-01-03. Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Материал изделия: натуральная кожа. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединения деталей заготовок не должны образовывать утолщения и оказывать давления на сохранившуюся стопу. Изделие должно изготовлено быть по индивидуальным обмерам. | Пара | 03.28.09.01.03.02/  32.50.22.153 |
| 9-01-04. Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | Материал изделия должен быть: натуральная кожа. Заготовка верха должна быть с цельной или отрезной союзкой, на кожаной либо резиновой микропористой подошве. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на аппарате, не должна препятствовать нормальному функционированию стопы. Должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге и аппарате при помощи шнурков, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединения деталей заготовок не должны образовывать утолщения и оказывать давления на сохранившуюся стопу. Изделие должно изготовлено быть по индивидуальным обмерам. | Пара | 03.28.09.01.04.02/  32.50.22.153/ |
| 9-01-05. Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Материал изделия должен быть: натуральная кожа. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на протезе, не препятствовать нормальному функционированию стопы сохранившейся конечности. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на аппарате и искусственной стопе протеза при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщения и оказывать давления на сохранившуюся стопу. Изделие должно быть изготовлено по индивидуальным обмерам. | Пара | 03.28.09.01.05.02.01/  32.50.22.153 |
| 9-02-03. Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | Материал изделия должен быть: натуральная кожа, натуральный и искусственный мех, шерсть. Заготовка верха должна быть с цельной или отрезной союзкой, на кожаной либо резиновой микропористой подошве. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы на аппарате, не должна препятствовать нормальному функционированию стопы. Должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге и аппарате при помощи шнурков, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединения деталей заготовок не должны образовывать утолщения и оказывать давления на сохранившуюся стопу. Изделие должно изготовлено быть по индивидуальным обмерам. | Пара | 03.28.09.02.03.02/  32.50.22.153 |